



# REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W KIELCACH

Kielce, dnia <sup>21</sup> czerwca 2023 r.

WPN-III.6320.4.2017.DB

## OBWIESZCZENIE

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach informuje o sporządzeniu nowego projektu tymczasowych celów ochrony dla siedlisk przyrodniczych oraz gatunków i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Ostoja Brzeźnicka PLH260026, o możliwości zapoznania się z projektem oraz możliwości zgłaszania uwag i propozycji względem tych celów. Opracowanie tymczasowych celów ochrony dla przedmiotów ochrony w obszarze wynika z konieczności zapewnienia warunków utrzymania i odtworzenia ich właściwego stanu ochrony.

W aktualnym projekcie tymczasowych celów ochrony dla przedmiotowego obszaru przy wskaźnikach dla gatunku 1188 Kumak nizinny *Bombina bombina* wskazano zweryfikowaną liczbę stanowisk.

Cele te, po ich przyjęciu, powinny być brane pod uwagę przez podmioty zarządzające terenem oraz sprawujące nadzór nad obszarem Natura 2000, jak również w procedurze przeprowadzenia oceny wpływu programów i przedsięwzięć na obszar Natura 2000.

Tymczasowe cele ochrony dla przedmiotów ochrony w obszarze Natura 2000 Ostoja Brzeźnicka PLH2600326 stanowią załącznik do niniejszego obwieszczenia.

Uwagi i propozycje odnośnie opracowanego nowego projektu tymczasowych celów ochrony można składać w terminie od dnia 22 czerwca 2023 r. do dnia 6 lipca 2023 r. (włącznie) pisemnie na adres Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach, ul. Karola Szymanowskiego 6, 25 - 361 Kielce, faxem nr: (41) 343-53-43 lub za pomocą środków komunikacji elektronicznej na adres: [sekretariat@kielce.rdos.gov.pl](mailto:sekretariat@kielce.rdos.gov.pl) bez konieczności opatrywania ich bezpiecznym podpisem elektronicznym.

Jednocześnie informuje, iż odpowiedź na wszystkie uwagi i wnioski udzielona zostanie w formie obwieszczenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, dlatego też nie będą udzielane indywidualne odpowiedzi.



REGIONALNY DYREKTOR  
Ochrony Środowiska w Kielcach  
*Aldona Sobolak*  
mgr inż. Aldona Sobolak